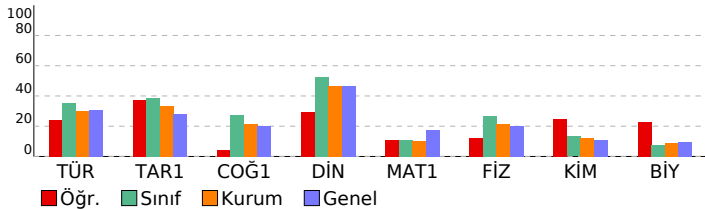


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MELİKE ÖZTÜRK					784		-P9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,115	185,660	23	28	28	28	1080
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			29	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 10,66	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▼ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 3,30	▼ 2,59	▼ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 3,16	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	8	5	6,75	23	▼ 11,09	▼ 9,37	▼ 8,57
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 3,34	▲ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,11
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,76	▲ 0,86	▲ 0,96
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▲ 4,77	▲ 4,23	▲ 4,08
Toplam:	120	30	27	23,25	19	▼ 29,86	▼ 25,70	▼ 27,18

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beDDE Ccbbeea Caad DB A BA
Cevap Anahtarı	B CADDEECCBDEBBBBDACDDECDBBCADBA
TYT Sosyal	BAA aB cA d e E a BE
Cevap Anahtarı	B BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC
TYT Matematik	Ab c A b B B
Cevap Anahtarı	B ADABCBABBCCACCDAAEECEDDDBDCCBCB
TYT Fen	EaDdb DDb E d bEBC e a
Cevap Anahtarı	B ECDEAEEDDBBDDAEACDDAEBCBEDD



# 9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

## DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	1	2	17
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek sayılar periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizığın uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlarla örnekler verir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	3	22